



ひとひ練り

HITOHINELI

automatic ointment mixing machine

全自動軟膏練り機 YS-MXO-240

Your Partner in Medication

yuyama



『簡単』と『安心』が進化した、
混練り機の第二世代です。



軟膏練りを手軽にした公転=自 更に進化を遂げる時代に突入

- 01 | 専用マルチアダプターで、幅広く対応。
軟膏壺のメーカーやサイズを問いません
- 02 | バランス調整も細かい設定は不要。
充分なクリアランスで130mℓ以下は同一設定
- 03 | スリップ・切断無縁のギア方式採用。
従来のベルト方式のウィークポイントを解消



01 専用マルチアダプター [上下圧迫式]

軟膏壺の容量毎に毎回変える手間が不要。

用途に併せて専用台座を使い分けるだけで、いちいちアダプターを差し替える手間がございません。軟膏容器のホールドは上下からのプレッシャーで保持するため、万が一のフタが外れる可能性も低くなります。250~300mℓ容器であれば、そのまま『ひとひ練り』内部のカップホルダーにセットすることが可能です。

02 カンタンなバランス調整 [幅広いクリアランス]

バランス調整はあまり必要ありません

これまで容器毎にアダプター込みのグロス質量を電子天秤で事前計測し、その数値を機械本体でバランス設定する必要がありました。『ひとひ練り』では、この設定もほとんど不要。10~65mℓ容器、100~130mℓ容器とも200gの設定に集約されますのでワンタッチで設定OKです(250~320mℓ容器では別途設定必要)。

『簡単』と『安心』が進化した、混練り機の第二世代です。

自転ミキサーは、
しました。



03 ベルト方式よりも経年劣化に非常に強いギア方式

ご購入後、長く安心してご使用頂けるのが強み。



操作パネルも簡単!

軟膏をセットした後は、回転数(3択)を選んで、運転時間を入力するだけ。

軟膏の混練りに画期的な便利さを提供したミキサーのウィークポイントが公転運動を自転運動へ伝達する駆動ベルト。温度変化による伸縮や、経年劣化によりスリップや切断の可能性が否めず、消耗品としてのランニングコストもネックのひとつでした。『ひとひ練り』では、駆動部にギア方式を採用することで、こうしたデメリットを一切解消。時間が経過後に発生しがちな障害に対しても安心を提供致します。

ひとひ練りの高品質な練り具合事例

殺菌消毒用途

亜鉛華単軟膏+アクリノール

亜鉛華単軟膏とアクリノールを入れて2000rpmで30秒間攪拌する。



褥瘡(床ずれ)用途

手で混練りするのは困難な組合せ

精製白糖+ポピドンヨード+グリセリン

精製白糖、ポピドンヨードとグリセリンを入れて2000rpmで50秒間攪拌する。



*精製白糖+ポピドンヨードは合剤のソアナス軟膏を用いています。

HITOHINELI

automatic ointment mixing machine

| 仕 様 | |
|--|---|
| 品名 | 全自動軟膏練り機 ひとひ練り |
| 型式 | YS-MXO-240 |
| 練和方式 | 自転・公転練和方式 |
| 公転速度 | 1800、2000、2200rpmの3種設定 |
| 自転速度 | 公転速度の40% |
| 最大練和容量 | 320ml |
| 最大練和重量 | 240g |
| 自転動力伝達方法 | ギア駆動方式 |
| 対応容器 (※)適用する容器のメーカー につきましてはお問い合わせ ください。 | 軟膏容器/軟膏壺 (10ml、11ml、12ml、13ml、20ml、22ml、24ml、26ml、30ml、 35ml、36ml、39ml、50ml、58ml、60ml、65ml、100ml、 110ml、120ml、125ml、130ml、250ml、310ml、320ml) |
| メモリー | 最大9件の保存が可能 |
| タイマー | 5秒刻みで設定可能。最大設定可能時間:10分 |
| 安全機能 | 回転異常、振動異常、ドアロック異常の検知で運転停止 |
| 使用環境 | 5~35°C、35~85RH(結露なき事) |
| 電源 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 待機時:約20VA、定常時:1000VA以下、ピーク時:約1200VA |
| 外形寸法 | W300×D360×H380mm |
| 本体質量 | 約22kg |



YUYAMAのSDGsへの取り組み
これまでも、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、
持続可能な社会実現を目指し、これからも
活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



Your Partner in Medication



製造元 湯山製薬所 株式会社

発売元 ヌ ヤ マ 株式会社

大阪本社 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)
東京本社 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

カタログの掲載内容は2021年2月現在のものです。
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!
「開局でお手伝いできること」
「無菌製剤室を作ろう!」



(株)ユヤマ



JQA-QM5424
(株)湯山製薬所